

Versión 001
Fecha 25/08/2015



Nombre del producto

FULMIT® OLEO LE

Características del producto

Aceite parafínico. Líquido emulsionable

Insecticida / Acaricida de acción por contacto de acción por contacto; forma una película oleosa sobre los insectos presentes en el momento de su aplicación, provocando la asfixia de los mismos.

Composición

Aceite de parafina 83% p/v

Nº de registro

Inscrito en el R. O. P. y M. F. con el Nº 11.807

Formulación

Concentrado emulsionable (EC)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Insecticidas	25 L	20	800
	1 L	12	800
	250 ml	20	800

Recomendaciones de uso

Cultivos	Plagas	Dosis
Platanera	Araña roja, cochinillas, mosca blanca y pulgones	1-1,5% (150-225 ml /mochila)
Cítricos	Cochinillas y mosca blanca	
Ornamentales leñosas y Olivo	Cochinillas	

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Cultivos	Plagas	Dosis
Cerezo	Pulgones	0,75-1% (120-150 ml/mochila)
Frutales de hueso y Frutales de pepita	Cochinillas	

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal.

Para reforzar su acción contra cochinillas, es conveniente añadir un insecticida organofosforado autorizado para tal fin. Debe realizarse la mezcla en el momento de la aplicación, sobre el caldo ya preparado, observando las dosis autorizadas del insecticida fosforado y sus precauciones y condiciones de aplicación particulares.

En cítricos, los tratamientos se darán antes del cambio de color de los frutos. En frutales de hueso, observar precauciones por la fitotoxicidad del producto. En olivo, tratar en verano.

PRECAUCIONES:

Es incompatible con azufre, algunos acaricidas, fungicidas antioidio, urea, correctores carenciales y dosis fuertes de determinados polvos mojables.

No aplicar hasta pasados 40 días después de haber dado un tratamiento con azufre ni cuando se prevean heladas ni en días calurosos y secos.

TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

PELIGRO



- Puede ser fatal si se ingiere y finalmente entra en las vías respiratorias.
- En caso de ingestión: Llame inmediatamente a un médico o Centro de Toxicología.
- NO provocar el vómito.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Síntomas de intoxicación:

- Irritación piel y mucosas.
- Dolor de cabeza, mareos, náuseas, vómitos, diarreas, dolores abdominales.
- Alteraciones respiratorias.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con agua abundante al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión: **NO PROVOQUE EL VÓMITO.**
- No dar leche ni grasas.
- Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos:

- En caso de ingestión lavado gástrico, con precaución, evitando la aspiración. Administrar carbón activado.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACION DE RIESGOS

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

- Mamíferos: A.
- Aves: A.
- Peces: A.
- Abejas: Compatible con abejas.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes